



**MINISTÉRIO DA SAÚDE
FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE**

**RESULTADO PROVISÓRIO DA SELEÇÃO DE PESQUISAS Nº 2/2017 –
DESAM/FUNASA/MS**

A Fundação Nacional de Saúde - Funasa torna público o resultado provisório da seleção das propostas para apoio financeiro a projetos de pesquisa nas áreas temáticas do Edital de Chamamento Público nº 2/2017/Desam/Funasa/MS, publicado no Diário Oficial da União nº 149, página 101, seção 3, do dia 04 de agosto de 2017.

POLUENTES AMBIENTAIS

1. Avaliação dos impactos ambientais causados pela dispersão de resíduos de inseticidas obsoletos em áreas potencialmente contaminadas em diferentes regiões do Brasil - Instituto Evandro Chagas/PA, Coordenador: Rosivaldo de Alcântara Mendes;
2. Avaliação de Impactos na Saúde Humana e Ambiental de Lixões Encerrados: Proposta de novos Métodos para Monitoramento - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca – FIOCRUZ/RJ, Coordenador: Camille Ferreira Mannarino;

PROMOÇÃO DA SAÚDE

3. Monitoramento da qualidade do ar em áreas estratégicas do Recôncavo Baiano. Contribuição à gestão de políticas públicas - Universidade Federal da Bahia/BA, Coordenador: Vânia Palmeira Campos;

QUALIDADE DA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO

4. Uso de Membranas e Nanocompósitos Poliméricos para Remoção de Contaminantes de Meios Aquosos - Universidade Federal de Pernambuco/PE, Coordenador: Celso Pinto de Melo;
5. Desenvolvimento de um sistema de baixo custo para desfluoretação de água utilizando carvão ativado produzido a partir da borra de café - Universidade Federal de Goiás/GO, Coordenador: Paulo Sérgio Scalize;

SANEAMENTO BÁSICO

6. Desenvolvimento de Tratamento de Esgoto Sanitário Combinado com Lixiviado de Aterro Sanitário visando a Redução da Emissão de Gases do Efeito Estufa - Escola Nacional de Saúde Pública Sergio Arouca – FIOCRUZ/RJ, Coordenador: Jaime Lopes da Mota Oliveira;
7. Avaliação de eficiência e proposição de melhorias de queimadores abertos em estações de tratamento de esgoto - Universidade Federal de Minas Gerais/MG, Coordenador: Cláudio Leite de Souza/ Fabricio José Pacheco Pujatti;

8. Caracterização e soluções sustentáveis de tratamento de resíduos e efluentes doméstico e agroindustrial visando à melhoria da saúde ambiental - Universidade Federal de Minas Gerais/MG, Coordenador: Juliana Calábria de Araújo;

9. Biorremediação De Igarapés Urbanos Da Cidade De Rio Branco-Acre Contaminados Por Efluentes Domésticos - Universidade do Acre, Coordenadora: Clarice Maia Carvalho;

10. Biodegradabilidade de micropoluentes dos efluentes domésticos em sistemas naturais de tratamento usando macrófitas locais: harmonizando o acesso ao saneamento e a sustentabilidade do bioma Pantanal - Fundação Universidade de Mato Grosso do Sul, Coordenadora: Paula Loureiro Paulo;

11. Matrizes Nanotubulares de TiO₂ para tratamentos de água residuais através da fotodegradação e mineralização de poluentes orgânicos - Centro de Tecnologias Estratégicas do Noroeste, Coordenadora: Giovanna Machado.

Rodrigo Sergio Dias
Presidente